

このたびは、INFOBAR C01をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本書では、INFOBAR C01をお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。
さまざまな機能の説明については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

- 基本操作

各部の名称や基本操作を説明しています。
- 初期設定

■STEP1:日付と時刻の設定
自動補正や表示形式の設定を行います。

■STEP2:位置情報の設定
GPS機能による位置情報が利用できます。

■STEP3:鮮やか表示モードの設定
画面の表示を鮮やかにします。

■STEP4:Wi-Fi®設定
無線LAN機能の設定を行います。

■STEP5:au one-ID設定
au one Marketからアプリケーションをダウンロードするために必要です。

■STEP6:紛失端末対応の設定
INFOBAR C01を盗難・紛失された場合に備え、必要な設定を行います。

■STEP7:Googleアカウントの設定
Androidマーケットからアプリケーションをダウンロードするために必要です。GmailやYouTube、Googleマップ、Googleカレンダーなどのサービスも利用できます。

■STEP8:文字フォント切替
画面表示の文字フォントを設定します。

■STEP9:プロフィール設定
自分の電話番号やメールアドレスなどの情報を設定します。
- WEB de 請求書の
利用方法

毎月のご請求金額をインターネットからご確認いただけるサービスです。

●Eメール設定とEメールアドレスの変更
Eメール(～@ezweb.ne.jp)を利用するために必要です。初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できません。

●電話をかける
着信履歴 / 発信履歴や電話帳を利用してかけることができます。

●電話を受ける
応答を保留することもできます。

●データ移行
これまでお使いのau電話からデータを移行することができます。

●データ閲覧・再生
移行したデータを閲覧・再生することができます。

●データバックアップ
microSD™メモリーカードにデータをバックアップすることができます。

●電池消費を軽減する
「電源管理」の設定を切り替えることで電池の消費を抑えることができます。

※本紙に記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

基本操作

詳しい操作方法については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

●ディスプレイ
直接指でタップして操作します。

タップ
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。

スライド
画面に軽く触れたまま目的の方向へなぞります。

電源キー

電源ON
電源をONにするときは、電源キーを長押しします。

ロック解除
電源ON後、電源キーをスライドすると、ロックが解除されます。

メニューキー
メニューキーをタップすると利用できる機能(メニュー)を表示します。

ホームキー
ホームキーをタップするとiida Homeを表示します。

戻るキー
戻るキーをタップすると1つ前の画面に戻ります。

●ダイヤルキー
文字入力や電話を発信するときなどに使用します。

●文字入力方法

○ ～ [9]: キーを押すたびに文字を切り替え、文字を入力します。

✕: 文字入力時は入力した文字を大文字 / 小文字に切り替えたり、ひらがな / カタカナ入力時は、濁点・半濁点をつけたりできます。文字入力確定後は、未確定の状態に戻すことができます。

✎: 文字入力時は同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。文字未入力時 / 文字入力確定後は、カーソル位置で改行します。

初期設定

お買い上げ後、初めてINFOBAR C01の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。
●iida Home→[設定]→[初期設定]と操作しても設定することができます。

●STEP 1 : 日付と時刻の設定

1 自動
時刻の自動補正は有効にします。

2 時刻設定
時刻を設定します。

3 時刻設定
時刻を設定します。

●STEP 2 : 位置情報の設定

1 GPS機能の使用
GPS機能の使用を許可します。

2 GPS機能の使用
GPS機能の使用を許可します。

3 GPS機能の使用
GPS機能の使用を許可します。

●STEP 3 : 鮮やか表示モードの設定

1 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

2 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

3 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

●STEP 4 : Wi-Fi®設定

1 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

2 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

3 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

●STEP 5 : au one-ID設定

1 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

2 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

3 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

●STEP 6 : 紛失端末対応の設定

1 紛失端末対応の設定
紛失端末対応の設定を行います。

2 紛失端末対応の設定
紛失端末対応の設定を行います。

3 紛失端末対応の設定
紛失端末対応の設定を行います。

●STEP 7 : Googleアカウントの設定

1 Googleアカウントを設定します。

2 Googleアカウントを設定します。

3 Googleアカウントを設定します。

4 Googleアカウントを設定します。

5 Googleアカウントを設定します。

6 Googleアカウントを設定します。

7 Googleアカウントを設定します。

8 Googleアカウントを設定します。

9 Googleアカウントを設定します。

10 Googleアカウントを設定します。

11 Googleアカウントを設定します。

●STEP 8 : 文字フォント切替

1 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

2 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

3 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

4 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

5 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

6 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

7 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

8 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

9 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

10 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

11 文字フォント切替
文字フォント切替を行います。

●STEP 9 : プロフィール設定

1 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

2 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

3 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

4 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

5 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

6 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

7 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

8 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

9 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

10 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

11 プロフィール設定
プロフィール設定を行います。

●STEP 10 : 鮮やか表示モードの設定

1 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

2 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

3 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

4 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

5 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

6 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

7 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

8 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

9 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

10 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

11 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

●STEP 11 : Wi-Fi®設定

1 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

2 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

3 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

4 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

5 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

6 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

7 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

8 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

9 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

10 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

11 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

●STEP 12 : au one-ID設定

1 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

2 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

3 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

4 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

5 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

6 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

7 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

8 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

9 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

10 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

11 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

●STEP 13 : 鮮やか表示モードの設定

1 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

2 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

3 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

4 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

5 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

6 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

7 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

8 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

9 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

10 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

11 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

●STEP 14 : Wi-Fi®設定

1 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

2 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

3 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

4 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

5 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

6 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

7 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

8 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

9 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

10 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

11 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

●STEP 15 : au one-ID設定

1 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

2 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

3 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

4 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

5 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

6 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

7 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

8 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

9 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

10 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

11 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

●STEP 16 : 鮮やか表示モードの設定

1 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

2 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

3 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

4 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

5 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

6 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

7 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

8 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

9 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

10 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

11 鮮やか表示モード
鮮やか表示モードに設定します。

●STEP 17 : Wi-Fi®設定

1 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

2 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

3 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

4 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

5 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

6 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

7 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

8 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

9 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

10 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

11 Wi-Fi®設定
Wi-Fi®設定を行います。

●STEP 18 : au one-ID設定

1 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

2 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

3 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

4 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

5 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

6 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

7 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

8 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

9 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

10 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

11 au one-ID設定
au one-ID設定を行います。

Eメール設定とEメールアドレスの変更

Eメール(～@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。
初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。

■ 初期設定



iida Homeで
[Eメール]をタップ




内容を確認し、
[OK]をタップ



Eメールの初期設定
が完了すると、決
まったEメールアド
レスが表示されま
す。

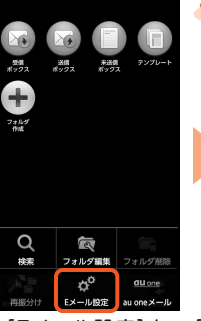
■ Eメールアドレスの変更




1 iida Homeで
[Eメール]をタップ



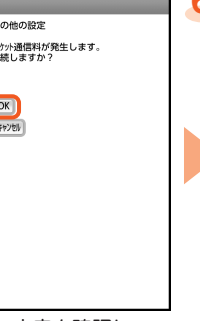
2 【Eメール】をタップ



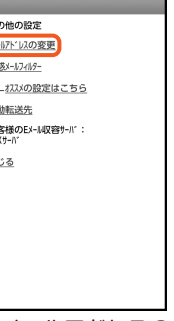
3 [Eメール設定]を
タップ



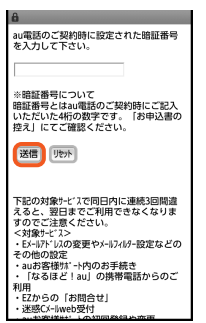
4 [アドレス変更・その他の設定]
をタップ



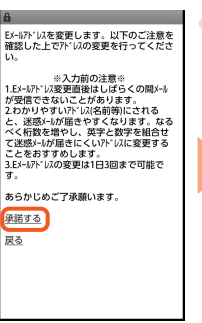
5 内容を確認し、
[OK]をタップ



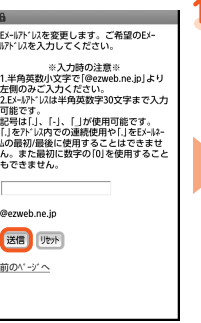
6 [Eメールアドレスの
変更]をタップ



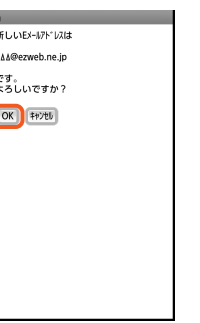
7 暗証番号を入力し、
[送信]をタップ



8 内容を確認し、
[承諾する]をタップ



9 Eメールアドレスを入力
し、[送信]をタップ



10 [OK]をタップ

■ Eメールアドレスの確認



1 iida Homeで
[Eメール]をタップ



2 【Eメール】をタップ



3 [Eメール設定]を
タップ



4 [Eメール情報]を
タップ



5 Eメール情報画面でEメール
アドレスを確認します。

PCメール設定について

Eメール(～@ezweb.ne.jp)以外のメールアドレスを利用できます。
PCメールを利用するためには、PCメールの設定が必要です。初めてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。
iida Home→[PC-mail]→メールアドレスとパスワードを入力
→任意のアカウント名と表示名を入力→[完了]
※詳細については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

データ移行

これまでお使いのau電話から、microSD™メモリーカードを使ってINFOBAR C01にデータを移行することができます。

| | |
|----------------------|---|
| INFOBAR C01に移行できるデータ | 電話帳(アドレス帳)、ブックマーク(ブラウザのお気に入り)、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書(Wnn IME - SH edition)、おすめ・コミュニケーション(操作使用履歴)、Eメール |
|----------------------|---|

※移行できるデータはこれまでお使いのau電話によって異なります。移行できるデータおよびmicroSD™メモリーカードへの移行方法については、これまでお使いのau電話の取扱説明書をご確認ください。
●microSD™メモリーカードはINFOBAR C01の同梱品でも移行が可能です。
■ 移行方法 (表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。)

※Eメールの移行は「Eメール」アプリケーションで行います。詳細については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

●あらかじめ、移行するデータの入っているmicroSD™メモリーカードをINFOBAR C01に装着しておきます。



1 iida Homeで
[設定]をタップ



2 [microSDと端末容量]
をタップ



3 [microSDバックアップ]
をタップ



4 [読み込み]をタップ



5 ロックNo.を入力し、
[OK]をタップ



6 すべて読み込む場合は、
[すべて]をタップ



7 [全件チェック]
をタップ



8 [追加登録開始]または
[上書き登録開始]をタップ
※[上書き登録開始]を実施
すると元のデータは消去
されます。



9 確認画面で[はい]
をタップ



10 読み込みが実施されます。



11 終了後、[完了]
をタップ


データ閲覧・再生

これまでお使いのau電話からmicroSD™メモリーカードへデータを移行すると、INFOBAR C01でデータを閲覧、再生することができます。

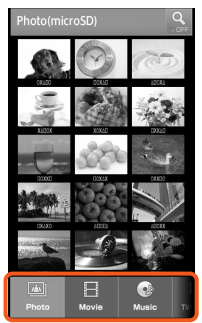
| | |
|-------------|--|
| 閲覧・再生できるデータ | フォト(画像)、ムービー(動画)、ミュージック(音楽)、テレビ(ワンセグ)、ドキュメント |
|-------------|--|

■ microSD™メモリーカード内のデータ閲覧・再生方法

コンテンツマネージャーから閲覧、再生*ができます。
※これまでお使いのau電話で保存していた、著作権付きのデータについては、INFOBAR C01への引継ぎができません。ただし、LISMO対応機種から機種変更した場合は、au電話でダウンロードした着うたフル、着うたフルプラス、ビデオクリップを引き継ぐことができます。
なお、LISMO Portからau電話に転送した楽曲は、再度LISMO Portから転送する必要があります。



1 iida Homeで
[コンテンツマネージャー]
をタップ



2 表示したいカテゴリを
タップ



3 表示したいデータを
タップ



4 データが表示されます。

電話をかける

■ 電話番号を入力して発信する



1 iida Homeで
[Phone]をタップ



2 電話番号を入力し、
[発信]をタップ

■ 着信履歴／発信履歴から発信する



1 iida Homeで
[着信履歴]または
[発信履歴]の
[○]をタップ



2 電話をかけた相手の
[○]をタップ

■ 電話帳から発信する



1 iida Homeで
[Phone]をタップ



2 【電話帳】をタップ



3 電話をかけた相手を選
択



4 【○】をタップ

電話を受ける

■ 通話する



1 着信画面で[○]を
右にスライド



2 通話が開始されます。



3 電話を切る場合は、
[通話終了]をタップ

■ 応答を保留する
保留中は、発信元に次のガイダンスが流れます。
「ただいま電話にでられません。申し訳ありませんが、まもなくしますので、よろしければそのままお待ちください。」



1 着信画面で[○]を
左にスライド



2 保留が開始され、
発信元にガイダンスが
流れます。



3 電話に出る場合は、
[応答]をタップ

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、左の画面が表示されます。
[応答]または[応答保留]をタップしてください。

データバックアップ

大切なデータを守るため電話帳やメールなどは定期的にmicroSD™メモリーカードにデータをバックアップしてください。

| | |
|----------------|---|
| バックアップできるデータ | 電話帳(アドレス帳)、ブックマーク(ブラウザのお気に入り)、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書(Wnn IME - SH edition)、おすめ・コミュニケーション(操作使用履歴)、Eメール |
| バックアップできないデータ* | フォト(画像)、ムービー(動画)、ミュージック(音楽)、テレビ(ワンセグ)、ドキュメント |

●microSD™メモリーカードに保存されるためバックアップは不要です。
※アプリケーションは、ご購入時と同じGoogleアカウント/ au one-IDをご利用いただくことで、通信料のみで再ダウンロードすることができます。

修理のためINFOBAR C01をauショップでお預りする場合、メモリをクリアいたしますので、データのバックアップを行ってください。

■ バックアップ方法 (表示される画面の内容や数は移行するデータによって異なります。)

※Eメールのバックアップは「Eメール」アプリケーションで行います。詳細については、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。
●あらかじめ、microSD™メモリーカードをINFOBAR C01に装着しておきます。



1 iida Homeで
[設定]をタップ



2 [microSDと端末容量]
をタップ



3 [microSDバックアップ]
をタップ



4 [保存]をタップ



5 ロックNo.を入力し、
[OK]をタップ



6 すべて保存する場合は、
[すべて]をタップ



7 [全件チェック]
をタップ



8 確認画面が表示された
場合は、画面に従って操作



9 [開始]をタップ



10 確認画面で[はい]
をタップ



11 保存が実施されます。



12 終了後、[完了]
をタップ

電池消費を軽減する

お知らせ/ステータスパネルの「電源管理」を利用して、Wi-Fi®、Bluetooth®、GPS機能、同期、画面の明るさの設定ができます。機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消費を抑えることができます。

■ 「電源管理」を利用する



1 画面上部の
ステータスバー
をタップ



2 「電源管理」で
設定を切り替える
機能をタップ

※[ON]青色、[OFF]灰色を切り替えます。

■ 「電源管理」について

- Wi-Fi®
Wi-Fi®の利用を設定することができます。
- Bluetooth®
Bluetooth®の利用を設定することができます。
- 画面の明るさ
画面の明るさを設定することができます。
- 同期
各アプリケーションの同期について設定することができます。
- GPS機能
GPS機能の利用を設定することができます。